(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-333132

(P2001-333132A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51) Int.Cl.7

微別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04L 29/08

H 0 4 L 13/00

307A 5K034

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧2000-151258(P2000-151258)

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出膜日

平成12年5月23日(2000.5.23)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 合原 正男

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100087446

弁理士 川久保 新一

Fターム(参考) 5K034 AA02 AA07 AA19 DD01 EE12

EE13 FF02 HH05 HH14 HH16 HH17 KK21 KK27 LL01 MM14

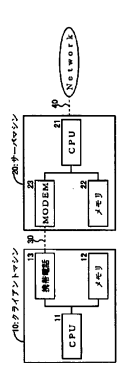
SS02

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、情報処理方法および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 再接続する際の再調停のための時間を節約す ることができる情報処理装置、情報処理方法および記録 媒体を提供することを目的とするものである。

【解決手段】 接続相手が以前に通信したことがある相 手ならば、LCP、NCPのパラメータとして前回と同 じものを利用し、LCP、NCPの調停を省略するもの である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 接続相手が以前通信したことのある相手 であるか否かを検出する相手検出手段と:接続相手が以 前通信したことのある相手であれば、LCPとNCPと のネゴシエーションを省略するネゴシエーション省略手 段と;を有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 接続相手が以前通信したことのある相手 であるか否かを検出する相手検出段階と;接続相手が以 前通信したことのある相手であれば、LCPとNCPと のネゴシエーションを省略するネゴシエーション省略段 10 LCP、NCPの調停をやり直す必要がある。 階と;を有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項3】 接続相手が以前通信したことのある相手 であるか否かを検出する相手検出手順と;接続相手が以 前通信したことのある相手であれば、LCPとNCPと のネゴシエーションを省略するネゴシエーション省略手 順と;をコンピュータに実行させるプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項4】 接続相手が以前通信したことのある相手 であるか否かを検出する相手検出手段と、接続相手が以 前通信したことのある相手であれば、LCPとNCPと 20 のネゴシエーションを省略するネゴシエーション省略手 段とによって、1つの情報処理装置を構成し、上記情報 処理装置を2つ有することを特徴とする情報処理。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、PPP(The Point-to-Point Protocol) を、通信プロトコルとして用いる情報処理装置、情報処 理方法および記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】電話回線等を利用して、TCP/IP等 で通信を行う場合、現在は、PPPを用いるのが一般的

【0003】「PPP」は、接続開始時にLCPを用い てデータリンク層の確立に必要なパラメータの調停を行 い、データリンク層が確立すると、次に、ネットワーク 層のプロトコルごとに定義されているNCPを用いて、 ネットワーク層のプロトコルに必要なパラメータの調停 を行う。ネットワーク層が確立した後で、ネットワーク 層のプロトコルによる通信が可能になる。

【0004】「LCP」は、受信フレームの最大データ 長、圧縮方式、認証手段の方式や有無等を調停するプロ トコルである。

【0005】NCPはネットワーク層プロトコル毎に定 義されているが、たとえば、ネットワーク層にTCP/ IPを用いるためのNCPは、IPCP (The PP PInternet Protocol Contro 1 Protocol) である。

【0006】IPCPでは、IPアドレス、圧縮の方式 や有無等を調停する。

【0007】なお、上記PPP(The Pointto-Point Protocol) は、RFC16 61に記載されている。また、IPCP (The PP Pinternet Protocol Contro 1 Protocol)は、RFC1332に記載され ている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】通常のPPPでは、電 話回線等の物理層が一度切断されると、再接続した後に

【0009】ところが、LCP、NCPの調停には時間 がかかり、通信効率を低下させる原因になるという問題

【0010】また、調停をやり直すことによって、NC Pのパラメータが変わると、ネットワーク層プロトコル で接続中の通信が無効になる場合が多く、より一層の通 信効率の低下をひきおこすという問題がある。

【0011】本発明は、再接続する際の再調停のための 時間を節約することができる情報処理装置、情報処理方 法および記録媒体を提供することを目的とするものであ る。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、接続相手が以 前に通信したことがある相手ならば、LCP、NCPの パラメータとして前回と同じものを利用し、LCP、N CPの調停を省略するものである。

[0013]

【発明の実施の形態および実施例】図1は、本発明の一 実施例である情報処理装置IP1の構成を示す図であ 30 る。

【0014】情報処理装置 IP1は、携帯電話を利用し TPPP (The Point-to-Point P rotocol)接続をし、TCP/IPで通信するデ ータ通信装置であり、サーバマシン20に接続を要求す るクライアントマシン10と、クライアントマシン10 からの接続要求を受付けるサーバマシン20とによって 構成されている。

【0015】 クライアントマシン10は、CPU11 と、メモリ装置12と、携帯電話13とによって構成さ 40 れている。クライアントマシン10を実現するためにC PUが実行するプログラムは、メモリ装置12に格納さ れている。なお、上記プログラムを格納する場所は、そ の他の外部記憶装置等の媒体でもよい。

【0016】サーバマシン20は、CPU21と、メモ リ装置22と、モデム23とによって構成されている。 サーバマシン20を実現するためのプログラムは、メモ リ装置22または他の媒体に格納されている。

【0017】電話回線30は、クライアントマシン10 とサーバマシン20との双方のモデムを接続する。サー 50 バマシン20は、ネットワーク40を介して、他のデー

7/13/2007, EAST Version: 2.1.0.14

3

夕通信機器と繋がっている。

【0018】クライアントマシン10とサーバマシン20とは、PPPで接続され、クライアントマシン10は、ネットワーク層プロトコルとして、TCP/IPを用いて、サーバマシン20またはネットワーク40上のデータ通信装置と通信する。PPPで、TCP/IPの通信を可能にするためには、NCPとしてIPCP(The PPP Internet ProtocolControl Protocol)を用いる。

【0019】次に、上記実施例の動作について説明する。

【0020】図2は、上記実施例において、クライアントマシン10とサーバマシン20とのPPPに関する動作を示すフローチャートである。

【0021】まず、クライアントマシン10の動作について説明する。

【0022】クライアントマシン10の利用者の指示、または、クライアントマシン10で実行中のプログラムの要求によって、クライアントマシン10は、携帯電話13を動作させ、回線30によってモデム23と接続す20る。回線接続後に、PPP通信が可能になった時点で、サーバマシン20とクライアントマシン10とは、ともに、図2に示すC0の状態にある。

【0023】クライアントマシン10は、C0からすぐに、図2に示すC1に遷移する。同じサーバマシン20に以前接続していたか否かを検査する(C1)。同じサーバマシン20に以前接続していたか否かの情報は、メモリ装置12に格納されている。同じサーバマシン20に以前接続していた場合は、そのときのLCPとTCP(IPCP)とのパラメータが、今回の接続にも利用で 30きるか否かを検査する(C2)。

【0024】前回のパラメータは、メモリ装置12に格納されている。以前のパラメータが今回も利用できると判断された場合(C2)には、IPCP Ackフレームをサーバマシン20に送信する(C3)。

【0025】上記実施例では、ネゴシエーションを省略することを示すデータとして、IPCP Ackフレームを送信することにしているが、通常のPPPのネゴシエーションのデータと区別でき、前回と同じパラメータを使用してネゴシエーションを省略することが相手に特40定できるデータであれば、IPCP Ackフレーム以外のデータでもよい。

【0026】 IPCP Ackフレームを送信すると (C3)、サーバマシン20からの受信データがあれば (C4)、C5に遷移し、受信データがなければ、受信 するまで待つ。そして、サーバマシン20から受信した データが、IPCP Ackであれば(C5)、サーバ マシン20も前回と同じパラメータを使うことを意味す るので、このパラメータを設定し、次回の接続のため に、接続先とパラメータとをメモリ装置12に保存する 50 置22に保存する(C10)。

(C10)。その後に、TCP/IPによる通信が可能となる(C11)。

【0027】今回の接続が以前接続した相手ではない場合(C1)と、以前のパラメータは今回の接続では利用できないと判断した場合(C2)と、サーバマシン20から送られてきたデータがIPCP Ackでは無い場合(C5)は、通常のPPPの手段で、LCPのネゴシエーションが行われる(C6)。LCPネゴシエーションの詳しい手順は、省略する。

10 【0028】ネゴシエーションが成功すると、IPCP のネゴシエーションが行われる(C8)。LCPネゴシ エーションの詳しい手順は、省略する。IPCPのネゴ シエーションが成功すると、C10に遷移する。

【0029】LCPまたはIPCPのネゴシエーション が失敗すると、回線を切断する(C12)。

【0030】次に、上記実施例におけるサーバマシン2 0の動作について説明する。

【0031】サーバマシン20は、回線30によって、クライアントマシン10からの着信があると、モデム23を動作させ、クライアントマシン10の携帯電話13と接続する。回線接続後に、PPP接続が可能になった時点で、サーバマシン20はC0の状態にあるが、図2に示すC0から、すぐにC1に遷移する。

【0032】同じクライアントマシン10と以前接続していたか否かを検査する(C1)。

【0033】同じクライアントマシン10と以前接続していたか否かの情報は、メモリ装置22に格納されている。同じクライアントマシン10と以前接続していた場合は、そのときのLCPとNCP(IPCP)とのパラメータが、今回の接続にも利用できるか否かを検査する(C2)。前回のパラメータは、メモリ装置22に格納されている。以前のパラメータが今回も利用できると判断された場合には(C2)、IPCP Ackフレームを、クライアントマシン10に送信する(C3)。

【0034】上記本実施例ではネゴシエーションを省略することを示すデータとして、IPCP Ackフレームを送信することにしているが、通常のPPPのネゴシエーションのデータと区別できて、前回と同じパラメータを使用してネゴシエーションを省略することが相手に特定できるデータであれば、IPCP Ackフレーム以外のデータでもよい。

【0035】IPCP Ackフレームを送信すると (C3)、クライアントマシン10からの受信データが あれば (C4)、C5に遷移し、受信データがなければ (C4)、受信するまで待つ。C5では、クライアントマシン10から受信したデータがIPCP Ackであれば、クライアントマシン10も前回と同じパラメータを使うことを意味するので、このパラメータを設定し、次回の接続のために、接続先とパラメータとをメモリ装置22に保存する (C10)。

【0036】その後、TCP/IPによる通信が可能と なる(C11)。

【0037】今回の接続が以前接続した相手ではない場 合(C1)と、以前のパラメータは今回の接続では利用 できないと判断した場合(C2)と、クライアントマシ ン10から送られてきたデータがIPCP Ackでは 無い場合(C5)は、通常のPPPの手段で、LCPの ネゴシエーションが行われる(C6)。LCPネゴシエ ーションの詳しい手順は、省略する。

【0038】ネゴシエーションが成功すると、IPCP 10 のネゴシエーションが行われる(C8)。LCPネゴシ エーションの詳しい手順は、省略する。IPCPのネゴ シエーションが成功すると、C10に遷移する。

【0039】 LCPか IPCPかのネゴシエーションが 失敗すると、回線を切断する(C12)。

【0040】上記のようにして、クライアントマシン1 0とサーバマシン20とが以前通信していれば、LC P、IPCPの調停を省略し、LCP、IPCPのパラ メータを、以前と同じままにしておくことができる。こ とができる。また、IPCPのパラメータには、TCP / I Pでの通信には欠かせない I Pアドレスが含まれて いるので、上記実施例を用いることによって、前回の接 統と同じIPアドレスで通信できる。特に、一時的に回 線が切れ、すぐに再接続した場合等は、それまで張られ ていたTCPセッションが無効になることがなく、通信 を再開することができる。

【0041】また、どちらかの通信装置で前回のパラメ ータが利用できない場合や、通信相手のPPPプログラ ムが、上記方式を用いていない場合でも、互換性を失う 30 こと無く接続が可能である。

【0042】(実施例2)次に、PPPの接続に認証が 必要なシステムにおける本発明の第2の実施例について 説明する。上記第2の実施例である情報処理装置の構成 は、図1に示す構成と同じである。

【0043】図3は、本発明の第2の実施例において、 クライアントマシン10とサーバマシン20とにおける PPPに関する動作を示すフローチャートである。

【0044】第1の実施例と同様に、クライアントマシ ン10とサーバマシン20とは、以前接続していた相手 40 省略するので、PPP接続に要する時間を減少させるこ に接続する際に、そのときに利用していたパラメータを 再利用する場合に、IPCP Ackを送信し(C

3)、相手から送られてきたデータがIPCP Ack であれば、A3で認証を行う(C5)。認証の詳しい手 順は、省略する。

【0045】認証が成功したか失敗したかを判断し(A 4)、成功であれば、このパラメータを設定し、次回の 接続のために、接続先とパラメータとをメモリ装置12 に保存する(C10)。その後、TCP/IPによる通 信が可能となる(C11)。A4において認証が失敗で 50 ーチャートである。

あれば、回線を切断する(C12)。

【0046】また、LCPのネゴシエーションが成功し た場合(C7)は、認証が行われ(A1)、認証の正否 が判断される(A2)。認証の詳しい手順は、省略す る。認証が成功した場合には、「PCPのネゴシエーシ ョンが行われる(C8)。

【0047】この他の動作は、第1の実施例における上 記動作と同様であるので省略する。

【0048】なお、「RFC1334:PPP Aut hentication Protocols, R FC1994: PPP Challenge Hand shake Authentication Prot ocol(CHAP)」が、上記実施例の参考文献であ

【0049】すなわち、上記実施例は、接続相手が、以 前に通信したことがある相手ならば、LCP、NCPの パラメータとして、前回と同じものを利用し、LCP、 NCPの調停を省略するものである。

【0050】また、上記実施例を記録媒体の発明として れによって、接続の際の調停のための時間を節約するこ 20 把握することができる。つまり、上記実施例は、接続相 手が以前通信したことのある相手であるか否かを検出す る相手検出手順と、接続相手が以前通信したことのある 相手であれば、LCPとNCPとのネゴシエーションを 省略するネゴシエーション省略手順とをコンピュータに 実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り 可能な記録媒体の例である。なお、上記記録媒体とし て、FD、CD、DVD、HD、半導体メモリ等を想定 することができる。

> 【0051】上記実施例によれば、NCPのパラメータ が前回と同じであるので、一時的に回線が切れてすぐに 再接続した場合は、ネットワーク層は、通信回線の切断 の影響を受けずに通信を続けることができる可能性が高

【0052】さらに、上記実施例によれば、携帯電話等 を利用した移動体通信では、電波状況によって予期せず に接続が切れる場合が多いので、特に効果がある。

[0053]

【発明の効果】本発明によれば、以前通信した相手との 再接続する際に、LCP、NCPのネゴシエーションを とができるという効果を奏し、また、回線が切れた後で も、ネットワーク層の通信に影響を与えることなく再接 続し、ネットワーク層の通信を再開することができると いう効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である情報処理装置 IP1の 構成を示す図である。

【図2】上記実施例において、クライアントマシン10 とサーバマシン20とのPPPに関する動作を示すフロ 7

【図3】本発明の第2の実施例において、クライアントマシン10とサーバマシン20とにおけるPPPに関する動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

IP1…情報処理装置、

10…クライアントマシン、

11...CPU,

12…メモリ装置、

13…携帯電話、

20…サーバマシン、

21...CPU,

22…メモリ装置、

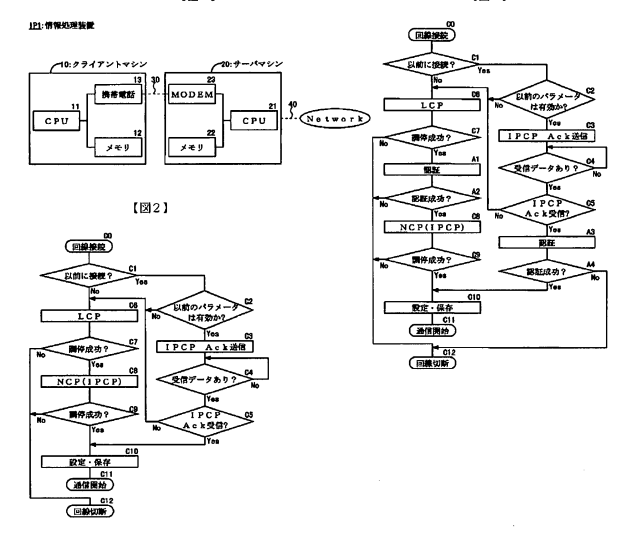
23…モデム、

30…電話回線、

40…ネットワーク。

【図1】

【図3】



PAT-NO:

JP02001333132A

DOCUMENT-

JP 2001333132 A

IDENTIFIER:

TITLE:

INFORMATION PROCESSING UNIT, INFORMATION PROCESSING METHOD AND RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

November 30, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AIHARA, MASAO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC N/A

APPL-NO: JP2000151258

APPL-DATE: May 23, 2000

INT-CL (IPC): H04L029/08

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processing unit, an information processing method and a recording medium that can save time for re-arbitration in the case of reconnection.

SOLUTION: When a connection opposite party is a party with which previous communication is made, the same parameters as that for the LCP (Link Control Protocol) and

the NCP are used to omit the arbitration for the LCP and NCP.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO